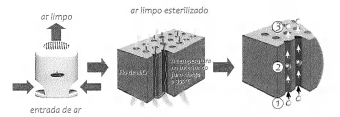
Modo de Funcionamento do Aparelho

O processo de funcionamento do esterilizador de ar **Sterilair*** é simples, prático e eficaz. O ar do ambiente contaminado é levado pelas aberturas inferiores para dentro do aparelho através da convecção natural (mesmo principio que faz com que o ar quente suba e o ar frio desça), onde passa por um bloco cerâmico especialmente desenvolvido. Esse bloco possue 96 furos com circuitos elétricos, onde o ar fica retido por 1 segundo à temperatura de 350°C. Essa alta temperatura elímina microorganismos, fungos, mofos, bactérias e vírus aéreos, esterilizando o ar. Antes de ser devolvido para o meio ambiente, o ar esterilizado é resfriado numa tela trocadora de calor e depois é liberado pela grade superior do aparelho. Como esses furos são muito pequenos, não se observa alterações na temperatura ou umidade do ambiente onde o produto está instalado.



- 1- Fungos, bactérias e microorganismos alergênicos presentes no ar ambiente.
- 2- São arrastados por corrente de convecção natural do ar para o interior dos capilares aquecidos a 350° C.
- 3- A alta temperatura e a concentração de raios infravermelhos, incineram totalmente os esporos de fungos, bactérias e microorganismos.

O esterilizador de ar **Sterilair**° STR-4 tem capacidade para esterilizar ambientes de até 60m³. Para calcular o volume exato do ambiente onde o ambiente será instalado, multiplique sua largura x comprimento x altura em metros. Se o resultado for menor que 60m³, apenas um aparelho será suficiente. Se for maior, recomenda-se adicionar um aparelho na proporção do volume do ambiente.

O aparelho deve ser colocado diretamente no piso em local seco e plano. Não instale o aparelho sobre móveis, atrás de cortinas ou debaixo de camas para não prejudicar sua eficácia.

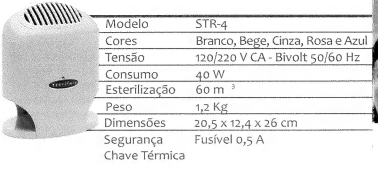
Sterilair atinge o nivel ideal de esterilização do ar em ambientes com portas e janelas fechadas, o que é recomendável principalmente nos quartos onde dormem as pessoas alérgicas.

Como saber se o aparelho está realmente funcionando?



Após ligar o **Sterilair** na tomada, o acendimento do led verme-lho/azul na parte frontal do aparelho, indica que o mesmo está em funcionamento. A parte superior deve apresentar um leve aquecimento, o que também é um indicador de que o processo de esterilização do ar do ambiente está ocorrendo.

Especificações do Aparelho



Cuidados

- Não torça ou dobre o cabo de alimentação;
- Ao desligar o aparelho, não puxe pelo cabo;
- Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação;
- Não deixe o cabo de alimentação próximo a fontes de calor (Ferro Elétrico, Aquecedores, etc);
- Não introduza líquidos ou objetos no aparelho;
- Não obstrua a grade superior do aparelho, pois poderá provocar super-aquecimento;
- Antes de realizar a limpeza da parte externa do aparelho, certifique-se de que ele está desligado da tomada.

Testado e aprovado em diversos institutos de pesquisa no Brasil e no exterior como:

Ministério da Saúde - Fundação Oswaldo Cruz; Institut Pasteur - Paris;
Tokio Cultural Properties Research National Center;
Departamento de Prática de Saúde Pública - FSP - USP;
Instituto de Ciências Biomédicas - USP; Egyptian Museum - Cairo;
New York Testing Laboratories; Société Française D´Aérobiologie;
entre outras instituições.

Para dúvidas, comentários ou reclamações, entre em contato com o SACS pelo telefone o800 709 5055 ou e-mail sac@sterilair.com.br, de segunda a sexta-feira das 8h30 às 17h30.



www.sterilair.com.br

Visite o nosso site e conheca mais sobre as vantagens da utilização do Sterilair.



Elimina: Ácaros, fungos e mofo.

Manual de Instruções de Uso

Parabéns por ter adquirido um

Um dos mais modernos aparelhos de esterilização do ar e controle ambiental. **Sterilair** é um aparelho elétrico com eficácia comprovada na esterilização do ar e consequentemente na eliminação de fungos, mofos, ácaros, bactérias e vírus aéreos que são responsáveis por grande parte das alergias, doenças e irritações respiratórias nos seres humanos. Para garantir um melhor desempenho, durabilidade e segurança do seu aparelho, recomendamos a leitura completa e atenda desse Manual de Instruções de Uso.

Guarde a nota fiscal e o Certificado de Garantia, eles serão necessários caso haja necessidade de troca ou substituição do aparelho.

Sterilair Moderno conceito de Controle Ambiental

As gotículas de água, em suspensão no ar dos ambientes, são os habitats naturais das colônias de microorganismos e no ambiente doméstico, há milhares delas presentes. Uma das principais finalidades do controle ambiental é a eliminação desses microorganismos e os métodos de limpeza convencionais são ineficazes no controle de ácaros e par-

tículas microscópicas em suspensão no ar. Para que se tenha uma idéia, para cada 100 litros de ar, existem aproximadamente 1.000 partes de microorganismos e essa concentração aumenta em ambientes fechados com alta umidade. A maioria desses microorganismos é prejudicial à saúde humana e *Sterilair*° é considerado pelos especialistas um dos métodos mais eficazes na sua eliminação. Além do uso constante do esterilizador de ar *Sterilair*°, recomenda-se outras medidas para o controle ambiental, tais como:

- Manter o ambiente sempre bem ventilado;
- Usar aspirador de pó de 2 a 3 vezes por semana;
- Ter assoalhos com resisnas sintéticas;
- Usar cortinas, carpetes e tapetes de material sintético;
- Dar preferência a colchões somente de espuma;
- Troque as roupas de cama uma ou duas vezes por semana;
- Antes de usar roupas guardadas por longo períodos, lave-as ou coloque-as ao sol;
- Não leve alimentos para a cama;
- Evite que animais domésticos entrem no quarto.

(A) (ALO)

Os Ácaros

Mesmo em casas limpas e bem ventiladas, a poeira doméstica abriga uma série de inimigos invisíveis a olho nú: os ácaros. As alterações do meio ambiente provocadas pelo homem ao longo dos séculos provocaram um aumento desordenado da população de ácaros.

Existem aproximadamente 5.000 ácaros em 1 grama de poeira e seu habitat natural são carpetes e tapetes de fibras naturais, colchões, cobertores, roupas de cama e banho, frestas de assoalhos ou rodapés. As temperaturas médias entre 18 e 28°C, como temos aqui no Brasil e a umidade relativa do ar superior a 50%, são ideais para sua sobrevivência e reprodução.

Cerca de 130.000 espécies de ácaros já foram identificadas e já foi provado que eles são alérgenos mais potentes que se conhece. A própria OMS (Organização Mundial da Saúde) estima que 70% das asmas alérgicas em crianças com mais de 6 anos estejam ligadas aos ácaros. No Brasil, segundo a Sociedade Brasileira de Alergia e Imonupatologia, 35% da população, ou seja 68 milhões de pessoas, sofrem de algum tipo de alergia, e os principais agentes causadores da alergia são: poeira doméstica, ácaros, fungos, pêlos de animais, pólem, etc. As alergias geralmente causam espirros, coriza, obstrução nasal, coceira nos olhos e falta de ar. Os tratamentos convencionais são feitos a base de anti-histamínicos, corticóides e broncodilatadores e agem nas consequências das alergias e doenças. Já **Sterilair**® atua nas causa das doenças, eliminando os agentes alérgenos dos ambientes onde está presente.

Principais benefícios

Sterilair® tem inúmeras aplicações e funcionalidades, tais como:

1) Prevenção das principais alergias e doenças respiratórias como asma, bronquite, rinite e sinusite causadas pela presença das proteínas alergênicas dos ácaros e demais microorganismos aéreos. No caso de pessoas alérgicas, recomenda-se manter o ambiente fechado pelo menos 3 horas antes de dormir;

2- Eliminação de bolor e do cheiro de mofo dos ambientes pouco ventilados, tais como: cômodos fechados, casas de campo e de praia, devido ao extermínio das colônias de fungos;

- 3- Eliminação dos principais odores presentes no ambiente doméstico, inclusive cheiro de cigarros;
- 4- Melhoria na qualidade do ar em ambientes com ar condicionado, onde a taxa de renovação do ar é muito baixa, o que acarreta em um aumento na população de microorganismos;
- 5- Conservação de roupas, sapatos e couros;
- 6- Conservação de equipamentos sensíveis como: livros, notebooks, equipamentos eletrônicos e fotográficos, armamentos e quaisquer objetos de metal sujeitos a oxidaçãio;
- 7- Conservação de alimentos em dispensas, evitando sua deteriorização prematura.

Eficácia Comprovada

Sterilair* possue tecnologia brasileira e é patenteado em mais de 20 países da Europa, Ásia e América do Norte. Já foi testado e aprovado por diversas Universidades, Laboratórios de Pesquisa, Fiscalização e Saúde e Saúde no Brasil e no Exterior, entre elas:

- FIOCRUZ Instituto Oswaldo Cruz Rio de Janeiro/RJ
- Institut Pasteur Paris/França
- National Center of Researches of Cultural Tokio/Japão
- Departamento de Prática de Saúde Pública FSP USP
- Bremen University Bremen/Alemanha
- Egyptian Museum Cairo/Egito
- New York Testing Laboratories
- INPE Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais São José dos Campos/SP
- IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas São Paulo/SP
- Société Française D'Aérobiologie



Segundo o professor Domingos Baggio, antigo chefe do Labratório de Patologia do Departamento de Parasitologia da USP, que estudou ácaros por mais de 30 anos, **Sterilair**[®] mostrou-se muito eficaz na eliminação de fungos, que além de fatores alergênicos são fontes de alimento para os ácaros. Antilla, M. A.; Baggio, D., Croce, J. - Congresso Brasileiro de Alergias e Imunopatologia, Rio de Janeiro, 1987 e revista Brasileira de Alergia Imunopatologia, p.º2, pag 140, 1980.

Após passar por longos e rigorosos testes, **Sterilair**° foi utilizado com enorme êxito por diversas instituições na conservação de importantes acervos históricos, tais como:

- Museu do Cairo / Egito, na conservação de múmias
- Museu do Louvre, Paris / França, na conservação das roupas do Rei Luís XV
- MIS Museu da Imagem e do Som, São Paulo / Brasil
- Memorial da América Latina, São Paulo / Brasil
- Hospital dos Servidores do Rio de Janeiro, departamento de cirurgia cardíaca, Rio de Janeiro / Brasil
- IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro / Brasil
- Biblioteca Guita Mindlin, considerada a maior biblioteca particular do país, São Paulo, Brasil

Principais características do Produto

- Absolutamente silencioso, não emite qualquer tipo de ruído, pode ser instalado em qualquer ambiente;
- Não exala nenhum cheiro;
- Bivolt 120 / 220 V. Antes de ligar o aparelho verefique a voltagem especificada no seletor:
- Baixo consumo de energia, equivalente a uma lâmpada de 40W. O aparelho pode e deve ficar ligado 24h por dia, 365 dias por ano, para que sua eficácia seja completa e duradoura;
- Alta durabilidade;
- Totalmente seguro, sem risco de incendio. Em caso de aquecimento excessivo do aparelho, um sensor suspende seu funcionamento, voltando a operar normalmente quando restabelecidas as condições normais de temperatura;
- Não requer nenhum tipo de manutenção, troca de refil ou filtro, basta apenas uma limpeza externa com um pano. Recomenda-se não usar produtos como alcool ou qualquer substância química que possa danificar a área plástica do aparelho;
- Não possue contra-indicações, pois seu processo de esterilização do ar é físico, através de incineração de partículas.